

## Кафедра прикладной ядерной физики (24). Расписание сессии

Пт, 15 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Методология планирования и проведения научного исследования 📍 A23-601, A23-623 🎓 Масленников С.П. 📍 Д-102
Чт, 21 дек.	20:25 — 22:00	ЗАЧ Прикладная ядерная физика 📍 A22-623 🎓 Рябева Е.В. 📍 Д-108
Пт, 22 дек.	08:30 — 10:05	АТТ Физика взаимодействия ионизирующего излучения с веществом 📍 M23-602 🎓 Бойко Н.В. 📍 ВНИИА
Пт, 22 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 📍 M22-612 🎓 Колесников С.В., Масленников С.П., Рябева Е.В., Урупа И.В., Бойко Н.В., Денисенко А.П., Ибрагимов Р.Ф. 📍 Д-109
Пт, 22 дек.	10:15 — 11:50	З/О Производственная практика (научно-исследовательская работа) 📍 M23-602 🎓 Бойко Н.В., Колесников С.В., Масленников С.П., Рябева Е.В. 📍 ВНИИА (м. Царицыно)
Пт, 22 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Технологии и материалы в ядерном приборостроении 📍 B20-601, B20-602, B20-603, B20-604, B20-611, B20-661, C20-602 🎓 Невский Р.Е. 📍 И-110
Пт, 22 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Основы физики плазменных процессов 📍 M22-612 🎓 Мамедов Н.В. 📍 Д-307
Пт, 22 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Спецпрактикум по теории линейных электрических цепей 📍 B20-602, B20-604 🎓 Масленников С.П. 📍 Д-309
Пт, 22 дек.	11:55 — 13:30	АТТ EN Ядерная физика 📍 M23-603, M23-612 🎓 Бойко Н.В. 📍 ВНИИА (м. Царицыно)
Пт, 22 дек.	13:35 — 15:15	ЗАЧ Радиационная безопасность при работе с источниками ионизирующего излучения 📍 M23-602 🎓 Урупа И.В. 📍 Д-307
Пт, 22 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Основы ядерных технологий 📍 M22-601 🎓 Колесников С.В. 📍 Д-309
Пт, 22 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Принципы расчета и создания физической защиты от ионизирующего излучения 📍 M22-612 🎓 Эргашев Д.Э., Денисенко А.П. 📍 Д-103
Пт, 22 дек.	15:20 — 17:00	АТТ Коммутационная аппаратура систем импульсной энергетики 📍 M23-602 🎓 Масленников С.П. 📍 Д-303
Пт, 22 дек.	15:20 — 17:00	ЗАЧ Ядерная и радиационная безопасность. Принципы ядерного нераспространения и безопасность обращения с ЯМ и РВ 📍 M23-612 🎓 Урупа И.В. 📍 Д-307
Пт, 22 дек.	17:05 — 18:40	АТТ Системы коммутации импульсной электрофизической аппаратуры 📍 M23-612 🎓 Масленников С.П. 📍 Д-303
Сб, 23 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Учебная практика (научно-исследовательская работа, прикладная ядерная физика) 📍 B21-604 🎓 Бойко Н.В., Рябева Е.В. 📍 Д-109
Пн, 25 дек.	08:30 — 10:05	З/О Производственная практика (научно-исследовательская работа, прикладная ядерная физика) 📍 B20-604 🎓 Ибрагимов Р.Ф., Рябева Е.В., Бойко Н.В., Денисенко А.П., Урупа И.В., Масленников С.П., Колесников С.В. 📍 Д-102
Пн, 25 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Моделирование процессов взаимодействия ионизирующего излучения с веществом; Моделирование устройств и приборов ядерно-физического эксперимента 📍 B20-602, B20-604 🎓 Ибрагимов Р.Ф. 📍 В-119
Пн, 25 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 📍 A20-601 🎓 Рябева Е.В. 📍 каф.24
Пн, 25 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Ядерно физические методы. Физические основы нейтронной и рентгеновской радиографии 📍 M22-612 🎓 Микеров В.И. 📍 ВНИИА (м. Царицыно)
Пн, 25 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Прикладная ядерная космофизика 📍 M22-105 🎓 Чернышева И.В., Шустов А.Е., Маджидов А.И. 📍 Э-103
Пн, 25 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Регистрация быстропротекающих процессов 📍 M22-612 🎓 Эргашев Д.Э. 📍 ВНИИА (м. Царицыно)
Пн, 25 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Активные нейтронные методы анализа материалов 📍 M22-612 🎓 Батяев В.Ф., Каретников М.Д., Зверев В.И. 📍 ВНИИА (м. Царицыно)

Пн, 25 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Практикум по ядерному приборостроению 🧑‍🎓 M22-612 🎓 Колесников С.В. 📍 ВНИИА (м. Царицыно)
Вт, 26 дек.	10:15 — 14:20	ЗАЧ Программирование на С и С++ 🧑‍🎓 M23-117 🎓 Архангельская И.В. 📍 Э-105
Вт, 26 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Проектная практика по киберфизическому приборостроению 🧑‍🎓 Б23-602 🎓 Денисенко А.П. 📍 Д-105
Вт, 26 дек.	10:15 — 11:50	З/О Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M23-612 🎓 Рябева Е.В., Бойко Н.В., Колесников С.В., Масленников С.П. 📍 Д-103а
Вт, 26 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Data Science для обработки данных ядерно-физического эксперимента 🧑‍🎓 M23-612 🎓 Колесников С.В. 📍 В-116
Вт, 26 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Методы обработки результатов физического эксперимента 🧑‍🎓 Б20-602, Б20-604 🎓 Рябева Е.В. 📍 В-106
Вт, 26 дек.	13:35 — 15:15	АТТ Основы физики конденсированных сред 🧑‍🎓 Б20-602 🎓 Бойко Н.В. 📍 Д-103
Вт, 26 дек.	14:30 — 16:05	З/О Объектно-ориентированное программирование на языке С++ в решении прикладных задач 🧑‍🎓 M23-602, M23-612 🎓 Архангельская И.В. 📍 В-115
Вт, 26 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Проектная практика по киберфизическим системам и ядерным технологиям 🧑‍🎓 Б23-604, Б23-614 🎓 Урупа И.В., Денисенко А.П. 📍 Д-105
Вт, 26 дек.	15:20 — 17:00	АТТ Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 Б21-602 🎓 Бойко Н.В., Рябева Е.В. 📍 Д-103
Вт, 26 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Применение Data Science в ядерном приборостроении 🧑‍🎓 M23-602 🎓 Колесников С.В. 📍 В-119
Ср, 27 дек.	09:20 — 11:00	ЗАЧ Автоматизация проектирования ядерной электроники 🧑‍🎓 M23-612 🎓 Архангельский А.И. 📍 Д-105
Ср, 27 дек.	10:15 — 11:50	З/О Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 Б20-602 🎓 Денисенко А.П., Масленников С.П., Бойко Н.В., Колесников С.В., Ибрагимов Р.Ф., Рябева Е.В., Урупа И.В. 📍 Д-108
Ср, 27 дек.	11:05 — 12:40	ЗАЧ Материаловедение и современные технологии в приборостроении 🧑‍🎓 M22-621 🎓 Невский Р.Е. 📍 ВНИИА
Ср, 27 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Основы проектирования киберфизических устройств и систем 🧑‍🎓 Б21-602 🎓 Масленников С.П. 📍 Д-303
Ср, 27 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Применение САПР в ядерной электронике 🧑‍🎓 M23-602 🎓 Архангельский А.И. 📍 Д-309
Ср, 27 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ Проектная практика по киберфизическому приборостроению 🧑‍🎓 Б22-602 🎓 Денисенко А.П. 📍 Д-105
Ср, 27 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ Языки программирования и операционные системы 🧑‍🎓 Б21-302, Б21-362 🎓 Архангельская И.В. 📍 46-7
Ср, 27 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Источники нейтронов и взаимодействие нейтронов с веществом 🧑‍🎓 M23-612 🎓 Рябева Е.В. 📍 Д-307
Ср, 27 дек.	12:45 — 14:20	З/О Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M22-601, M22-621 🎓 Терехов С.А., Невский Р.Е. 📍 ВНИИА
Ср, 27 дек.	12:45 — 14:20	З/О Учебная практика (ознакомительная) 🧑‍🎓 M23-605 🎓 Терехов С.А., Невский Р.Е. 📍 ВНИИА
Ср, 27 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Ядерная физика 🧑‍🎓 M23-601 🎓 Бойко Н.В. 📍 Д-103
Ср, 27 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Основы физики атомного ядра 🧑‍🎓 Б21-602, Б21-604 🎓 Бойко Н.В. 📍 Б-212
Ср, 27 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Учебная практика (научно-исследовательская работа, получение первичных навыков научно-исследовательской работы) 🧑‍🎓 M23-601 🎓 Терехов С.А., Невский Р.Е. 📍 каф.18
Ср, 27 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Экспериментальные методы нейтронной физики 🧑‍🎓 M23-602 🎓 Рябева Е.В. 📍 Д-307
Ср, 27 дек.	15:20 — 17:00	АТТ Материаловедение и современные технологии в приборостроении 🧑‍🎓 M22-601 🎓 Невский Р.Е. 📍 ВНИИА
Ср, 27 дек.	15:20 — 17:00	АТТ Программные системы компьютерного зрения 🧑‍🎓 M23-302 🎓 Архангельский А.И. 📍 46-7

Чт, 28 дек.	12:45 — 14:20	3/0 Учебная практика (производственно-технологическая) 🧑‍🎓 M23-602 👤 Колесников С.В., Бойко Н.В. 📍 Д-109
Чт, 28 дек.	13:35 — 15:15	АТТ Основы радиометрии и спектрометрии 🧑‍🎓 B20-602, B20-604 👤 Ибрагимов Р.Ф. 📍 Д-307
Чт, 28 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Прикладное программирование в ядерной физике 🧑‍🎓 B21-602, B21-604 👤 Колесников С.В. 📍 В-116
Чт, 28 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Проектная практика по киберфизическим системам и ядерным технологиям 🧑‍🎓 B22-604 👤 Денисенко А.П. 📍 Д-105
Чт, 28 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Технологии программирования и проектирования 🧑‍🎓 M23-302 👤 Архангельская И.В. 📍 46-7
Чт, 28 дек.	14:30 — 16:05	3/0 Учебная практика (научно-исследовательская работа, получение первичных навыков научно-исследовательской работы) 🧑‍🎓 M23-612 👤 Бойко Н.В., Колесников С.В. 📍 Д-108а
Чт, 28 дек.	16:15 — 19:30	ЗАЧ Программирование на С и С++ 🧑‍🎓 M23-117 👤 Архангельская И.В. 📍 Э-105
Чт, 28 дек.	17:55 — 19:30	АТТ Цифровая и ядерная электроника; Ядерная и наносекундная электроника 🧑‍🎓 B20-602, B20-604 👤 Архангельский А.И. 📍 В-115
Чт, 28 дек.	18:45 — 20:20	ЗАЧ EN Основы метрологии и погрешности измерений 🧑‍🎓 M23-601, M23-605 👤 Рябева Е.В. 📍 В-114
Чт, 28 дек.	18:45 — 20:20	АТТ Основы цифровой обработки сигналов 🧑‍🎓 B20-611, B20-661 👤 Колесников С.В. 📍 Д-116
Ср, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Материаловедение и современные технологии в приборостроении 🧑‍🎓 M22-601 👤 Невский Р.Е. 📍 ВНИИА
Ср, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Технологии программирования и проектирования 🧑‍🎓 M23-302 👤 Архангельская И.В. 📍 В-119
Ср, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ EN Ядерная физика 🧑‍🎓 M23-612 👤 Бойко Н.В. 📍 ВНИИА (м. Царицыно)
Чт, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Регистрация быстропротекающих процессов 🧑‍🎓 M22-612 👤 Эргашев Д.Э. 📍 ВНИИА (м. Царицыно)
Чт, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Экспериментальные методы нейтронной физики 🧑‍🎓 M23-602 👤 Рябева Е.В. 📍 Д-307
Пт, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Прикладная ядерная физика 🧑‍🎓 A21-304 👤 Рябева Е.В. 📍 46-11
Пт, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Современные детекторы ядерных излучений 🧑‍🎓 A21-101, A21-623 👤 Ибрагимов Р.Ф., Эргашев Д.Э. 📍 ВНИИА
Пт, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Цифровая и ядерная электроника; Ядерная и наносекундная электроника 🧑‍🎓 B20-602, B20-604 👤 Архангельский А.И. 📍 В-115
Пн, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы физики атомного ядра 🧑‍🎓 B21-602, B21-604 👤 Бойко Н.В. 📍 Б-215
Пн, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научная практика) 🧑‍🎓 A20-601 👤 Мамедов Н.В. 📍 Д-108
Пн, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Принципы расчета и создания физической защиты от ионизирующего излучения 🧑‍🎓 M22-612 👤 Денисенко А.П., Эргашев Д.Э. 📍 ВНИИА (м. Царицыно)
Пн, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерная физика 🧑‍🎓 M23-117 👤 Михайлов В.В., Архангельская И.В. 📍 Э-103
Ср, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы цифровой обработки сигналов 🧑‍🎓 B20-611, B20-661 👤 Колесников С.В. 📍 Д-116
Ср, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ EN Ядерная физика 🧑‍🎓 M23-603 👤 Бойко Н.В. 📍 ДОТ
Чт, 18 янв.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Апробация результатов научной деятельности 🧑‍🎓 A22-601, A22-623 👤 Рябева Е.В. 📍 каф.24
Чт, 18 янв.	14:30 — 16:05	3/0 Научно-исследовательская деятельность аспиранта и подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 A22-601, A22-623 👤 Рябева Е.В. 📍 каф.24
Чт, 18 янв.	16:15 — 17:50	3/0 Научно-исследовательская деятельность аспиранта и подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 A23-601, A23-623 👤 Рябева Е.В. 📍 каф.24
Пт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы физики плазменных процессов 🧑‍🎓 M22-612 👤 Мамедов Н.В. 📍 Д-307

Пт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Программные системы компьютерного зрения 🐾 M23-302 🎓 Архангельский А.И. 📍 46-7
Пт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Системы коммутации импульсной электрофизической аппаратуры 🐾 M23-612 🎓 Масленников С.П. 📍 Д-303
Пт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика взаимодействия ионизирующего излучения с веществом 🐾 M23-602 🎓 Бойко Н.В. 📍 ВНИИА
Сб, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Прикладная ядерная космофизика 🐾 M22-105 🎓 Чернышева И.В., Маджидов А.И., Шустов А.Е. 📍 Э-103
Пн, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы обработки результатов физического эксперимента 🐾 Б20-602, Б20-604 🎓 Рябева Е.В. 📍 В-106
Вт, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Источники нейтронов и взаимодействие нейтронов с веществом 🐾 M23-612 🎓 Рябева Е.В. 📍 Д-307
Вт, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Коммутационная аппаратура систем импульсной энергетики 🐾 M23-602 🎓 Масленников С.П. 📍 Д-303
Вт, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерная физика 🐾 M23-601 🎓 Бойко Н.В. 📍 Д-103
Ср, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🐾 M22-612 🎓 Бойко Н.В., Денисенко А.П., Рябева Е.В., Масленников С.П., Колесников С.В., Ибрагимов Р.Ф., Урупа И.В. 📍 Д-109
Пт, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы радиометрии и спектрометрии 🐾 Б20-602, Б20-604 🎓 Ибрагимов Р.Ф. 📍 Д-307
Вт, 30 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы физики конденсированных сред 🐾 Б20-602 🎓 Бойко Н.В. 📍 Д-108а